

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Maret 2016**

**Nama : Ratna Wilis
No.BP : 1411316089**

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Terhadap Perawatan Post Operasi Katarak Di RSUD Prof. Dr.MA. Hanafiah SM Batusangkar Tahun 2016

Penderita katarak menurut Riskesdas diperkirakan setiap tahunnya akan meningkat di Sumatera Barat. Ditemukan pasien post operasi katarak yang berkunjung di Poliklinik mata RSUD Prof.DR.MA Hanafiah SM, banyak yang tidak patuh terhadap peraturan yang ada dalam perawatan post operasi katarak Hasil observasi di Poliklinik RSUD Prof.DR.MA Hanafiah SM Batusangkar ditemukan verban mata pasien dalam keadaan basah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien terhadap perawatan post operasi Katarak Di RSUD Prof. Dr.MA. Hanafiah SM Batusangkar Tahun 2016. Desain penelitian ini adalah *analitik* dengan menggunakan pendekatan *cross sectional study*. Teknik pengambilan sampel adalah *purposive sampling*, dengan jumlah sampel sebanyak 76 responden. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar (90.8%) pasien berpengetahuan rendah. Lebih dari separoh (59.2%) pasien bersikap negatif. Lebih dari separoh (63.2%) pasien tidak mendapatkan dukungan keluarga, sebagian besar (92.1%) pasien tidak patuh dalam perawatan Post Operasi Katarak. Terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga dengan kepatuhan dalam perawatan post operasi katarak di RSUD Prof. DR. MA. Hanafiah SM Batusangkar. Disarankan kepada pimpinan RSUD Prof. DR. MA. Hanafiah SM Batusangkar melalui kepala ruangan mata agar dapat meningkatkan program pemberian edukasi kesehatan berupa pemberian leaflet yang menarik dan jelas, dan pemberian motivasi yang akan diberikan oleh perawat tentang perawatan mata post operasi sehingga pengetahuan, sikap dan kepatuhan pasien meningkat. Diharapkan pemberian konseling intensif kepada keluarga pasien sehingga kepatuhan pasien dapat meningkat.

Kata Kunci : Dukungan Keluarga Kepatuhan, Pengetahuan, Sikap, , Katarak
Daftar Pustaka: 23 (2002-2014).

**UNDERGRADUATE NURSING PROGRAM NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
April 2016**

**Name : Ratna Wilis
No.BP : 1411316089**

**Factors Associated With Patient Adherence To Treatment Post Cataract Surgery
at Hospital Prof. Dr.MA. Hanafiah Batusangkar 2016**

ABSTRACT

Cataract patients each year according to Riskesdas expected to rise in West Sumatera. There were found the patients with postoperative cataract at the Eye Polikliklinik of Prof. Dr.MA. Hanafiah Batusangkar Hospital, did not obey the treatment of postoperative cataract regulations. The results of observations at the Eye Polikliklinik of Prof. Dr.MA. Hanafiah Batusangkar Hospital found the patient's eyes bandages are wet. The objective of the research is to know factors associated with patient adherence to treatment post cataract surgery at Prof. Dr.MA. Hanafiah Batusangkar Hospital. The research was analytic with the design using cross sectional approach. The sampling technique was purposive sampling, with a total sample of 76 respondents. The results showed that the majority (90.8 %) patients had low knowledge. More than half (59.2 %) patients being negative attitude. More than half (63.2 %) patients with no family support, the majority (92.1 %) patients were not adherent to treatment post cataract surgery. There was a significant relationship between knowledge, attitude and family support and adherence of the treatment of postoperative cataract at Prof. Dr.MA. Hanafiah Batusangkar Hospital. It is suggested to the leader of Prof. DR . MA . Hanafiah Batusangkar Hospital through the head of Eye Ward in order to improve a program providing health education and motivation to be given to the patient by the nurse on postoperative eye care so that the knowledge, attitudes, family support and the adherence patients will be increased by providing counseling to the patient and their family.

**Keyword : Adherenc, Attitude, Cataract, Family Support, Knowledge.
Bibliography : 23 (2002-2014).**